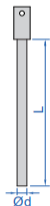


3 HILOS



7394-75A



- Longitud L=45mm
- $\text{Ød} \leq 0.3\text{mm}$, de aleación de acero, dureza HRC60;
 $\text{Ød} > 0.3\text{mm}$, hecho de carburo, dureza HRA90
- Diámetro precisión: $\pm 0.5\mu\text{m}$
- Cilindricidad: $\pm 0.5\mu\text{m}$
- Se suministra con certificado de inspección del fabricante

Métrico

| Código | Diámetro (Ød) | Paso aplicable |
|-----------|---------------|----------------------|
| 7394-60A* | 0.170mm | 0.2mm, 0.25mm, 0.3mm |
| 7394-61A* | 0.195mm | 0.35mm |
| 7394-62A* | 0.220mm | 0.4mm |
| 7394-63A* | 0.250mm | 0.45mm |
| 7394-64A* | 0.290mm | 0.5mm |
| 7394-65A | 0.335mm | 0.6mm |
| 7394-66A | 0.390mm | 0.7mm |
| 7394-67A | 0.455mm | 0.75mm, 0.8mm |
| 7394-68A | 0.530mm | 0.9mm |

*De acero aleado



CUSTOMIZABLE
DIÁMETRO Ød

Métrico

| Código | Diámetro (Ød) | Paso aplicable |
|----------|---------------|-----------------|
| 7394-69A | 0.620mm | 1.0mm |
| 7394-70A | 0.725mm | 1.25mm |
| 7394-71A | 0.895mm | 1.5mm |
| 7394-72A | 1.100mm | 1.75mm, 2.0mm |
| 7394-73A | 1.350mm | 2.5mm |
| 7394-74A | 1.650mm | 3.0mm |
| 7394-75A | 2.050mm | 3.5mm |
| 7394-76A | 2.550mm | 4mm, 4.5mm |
| 7394-77A | 3.200mm | 5mm, 5.5mm, 6mm |